

SSDポータブルナビゲーション **NV-LB58DT**

オープン価格*

*オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。



ワンセグチューナー内蔵 SSDポータブルナビゲーション

*オープン価価の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。
*設置費用につきましては販売店にご相談ください。

Gorilla Lite

















吸盤取付け ピタゴリラ 内蔵

バッテリー



セット内容(本体+標準アクセサリー)

- ●NV-LB58DT本体 ●吸盤タイプ車載用取付けキット
- ●パーキングブレーキ接続ケーブル (シフトレバー取付けタイプ、信号線接続タイプ)
- /カーシガーライター接続ケーブル ●AC100V電源



*掲載の写真はイメージで、実際には必要な配線を省略しているものもあります。*このカタログに掲載のモニター画面はすべてはめ込み合成です。
*シガーソケットが装備されていない車の場合には付属のシガーライター接続ケーブルを使用することができませんのでご販売店様にご相談ください。

ナビゲーション機能

8GB SSDゴリラ・ライトが目的地までしっかりとサポート!

詳細市街地図搭載。多彩で豊富な地図表示。



▲詳細市街地図(建物の形状や道幅の違い、歩道まで表示)







▲都市高速入口3D画像

●膨大な検索情報、目的地をカンタンに設定。

主な 8GB SSD 表示機能・地図情報

電話番号検索	約4,000万件 (個人宅:約3,000万件・職業別:約1,000万件)				
住所地番検索	約3,500万件				
3Dリアル交差点	約1,750交差点 / 約5,600画像				
都市高速入口3D画像	365ヵ所/870画像 約11,470交差点 / 約29,500画像 約90,000件 約1,000万件				
方面看板表示					
まっぷるコード検索					
施設・50音名称検索					
交差点名称データ※	約129,000ヵ所				
3ロアイコン	約600ヵ所 約3,900ヵ所 / 約7,800方面				
ジャンクション・ランプガイド					
ジャンル別・周辺検索	約1,400ジャンル / 約450万件				
レーンガイド	約93,000ヵ所				

縦画面モードで、より遠くまで見える地図

ボタンにタッチするだけで、横画面と縦画面を切換。縦画面モードなら進 路を遠くまで表示できるので、歩くルートがよりわかりやすくなります。





遠くまで 表示

※縦画面表示は電池駆動時のみ動作します。AC電源接続時・カーシガー電源接続時は動作しません。

行き先ビーム®(直線距離表示)

現在地と目的地を直線で結ぶ「行き先ビーム®」と、その直線距離を表 示。歩く方向や距離感がつかめるまで、目的地までスムーズに向かうこ とができます。





電子コンパスで、方位をしっかり確認

本体に、電気的に方角を検知する電子コンパスを内蔵。ビルなどの影響 でGPSの受信が不安定になっても、電子コンパスによって目的地まで の方位を表示。進行方向をしっかりと把握できます。



身体の向きに合わせて地図が回転

グーンコン本体が参動(歩行)している 場合には働きません。移動(歩行)を停 止し、ナビゲーション本体を地面に対し て水平に保持した場合に作動します。 ※電子コンバスのみで現在地を測位 することはできません。

長持ちバッテリー内蔵



長持ちバッテリー内蔵 連続使用 約3時間20分

※連続使用時間:音量中間、明るさ中間。ただし使用条件によって異なります。 蔵バッテリーは非交換タイプです。(交換は三洋サービスにて対応) ※内蔵バッテリー 使用時は、音声によるルート案内、りルートなど一部の機能が制限されます。 ※背面に ある主電源スイッチがオフの状態では充電ができません。

その他のナビゲーション機能

▶いつもNAVI連携

→スマートIC考慮

▶ 盜難多発地点表示(32府県)

▶セキュリティコード

■ NV-LB58DTの地図ソフトは、おおむね以下の年月までに収録された情報に基づいております。 ●道路(高速・有料道路):2010年4月 / 道路(国道・都道府県道):2010年1月 ●ジャンル検索・周辺検索・2010年2月 ●電話番号(職業別 電話番号):2010年3月 ●住所地番検索:2010年3月 ●施設名称検索:2010年2月 ●レーン情報:2010年4月 ●ジャンクションガイド(JCT):2010年4月 / ジャンクションガイド(ランプ):2010年4月 ●高速道路データ:2010年4月 ●交通規制データ:2010年4月 ●詳細市街地図:2009年11月 ●盗難多発地点:2008年12月~2009年11月

「薄い、軽い」を徹底追及。

5V型の大きな画面と長持ちバッテリー内蔵。そのうえで、徹底したコンパクト設計。 カバンやポケットに入れて、軽快に持ち歩けるゴリラ・ライトです。





薄い 18.8㎜

軽い 210g

吸盤タイプのスタンドだから、 取付けが簡単。車の載せ替えも スピーディ!









※取付けの際には、しっかり上から押し付け吸着させてから、後部のレバーを押して固定してください。※取付け、取扱いについては、取付説明書の記載車項を必ずお守いください。※ダシュボードの材質や変面状態によっては、吸盤の吸着力が十分得られないことがあります。このような場合は付属の取付用シートを伸出してださい。

エンターテイメント機能

車でも、外でも楽しめる充実のAV機能!

ワンセグが見られる!

5V型の大きな画面なので、携帯 電話よりもしっかりとワンセグが 見られます。





電子番組表(EPG)も受信

電子番組表(EPG)をモニターに表示で きます。各局の番組タイムテーブルが把 握でき、ドライブの休憩プランを立てると きにも便利です。

音楽も十分に楽しめる!

SDカードに保存したMP3/WMAの音楽ファイル再生に対応。 選曲も、ゴリラ・ライトのモニターにタッチするだけの簡単操作。



その他のエンターテイメント機能

▶MP4動画再生

▶ JPEG静止画再生

※ナビゲーションとTVの同時使用はできません。※別売のワンセグTV用外部アンテナには対応しておりません。※ワンセグEPGは、各放送局ごとのEPGしか送られていないため、表示内容は受信している局の番組表(現在受信中の番組を含む10番組まで)となります。固定受信機向けの地上デジタル放送で実施されているような、各局の番組を一覧表示する番組表とは異なります。 ※ワンセグのデータ放送には対応しておりません。 ※ワンセグ放送は、トンネルや地下、ビルの陰など、また、受信可能エリア外に出たときは受信ができなくなるため、画像がモザイク状のまま静止画面になることがあります。 なお、受信状態が不受定などころでは画像・音声が違切れることがあります。 ※早でご使用の場合はバーキングブレーキ接続ケーブルの接続が必要で、安全のため走行中は本体でデレビの映像を見ることができません。 ※SDカード(市販)のMPS/MMA音楽データの収録機能は表情されておりません。あかにかいていることがあります。 ※早でで使用の場合はバーキングブレーキ接続ケーブルの接続が必要で、安全のため走行中は本体でデレビの映像を見ることができません。 ※SDカード(市販)をご利用ください、※ナビゲーションと音楽で同時使用目できません。 ※MP4動画再をフォーマット MP4拡張子・MP4、ビデオトラック (MPEG4 Simple Profile Level 3まで対応)、480×272ピクセル、ファイルサイズ最大1GB フレームレート・15/30fps ビットレート・216k~1.0Mbps オーディオトラック (AAC-LC形式) サンブリングレート8-48kHz ビットレート5~320kbps

Gアプリ機能



私の「ゴリラに!」 どんどんプラフできるGアプリ。

Gアプリは 使い方簡単! Gorillaホームページから、 使いたい「Gアプリ」をダウンロード。 SDカードをゴリラ・ライトに挿入すれば すぐに「Gアプリ」が使えます。





※市販のSDカード(256MB~32GB)が必要です。

ゴリラ・ライトなら、 便利で楽しい使える機能が ますます進化。

もっと探せる、もっと楽しむ便利さが、買った後も ダウンロードでどんどん広がります。使える機能が 進化する「Gアプリ」は、ゴリラ・ライトだけ。



ダウンロードした

新アプリ続々リリース予定!

Gorillaのコンセプト「探すナビから、楽しむナビ」をさらに パワーアップさせる「Gアプリ」これからも続々とリリースします!







★Gアブリリリース情報はこちらから! Gorillaホームページ 三洋ゴリラ 検索 トhttp://www.sanyo-car.jp

■ジオタグ変換

写真データに付加されている位置情報を読み取り目的地に設定ができます。 「ジオタグ」とは、写真データなどに緯度・経度の位置情報が付加された画像データ

デジカメや携帯雷話※ で、位置情報(緯度・経 度)を付加した写真を



※位置情報を付加する機能が必要です。





14.53 E 123 写直と同じ場所に目的地を

地点登録用KML変換



グーグルアースの位置情報を、 ナビの目的地に反映できる便利な機能。

Google @2010

©2010 Google ©2010 Tele Atlas US Dept of State Geographer ©2010 Europa Technologies

■地下鉄路線図







[NV-LB58DT]主な仕様										
	品番		NV-LB58DT	TV	ワンセグチューナー内蔵	UHF:13~62ch		電源入力	DC5V(EIAJ端子/TYPE2)	
	メーカ	一希望小売価格 **1	オーブン	1 V	電子番組表	•	端	GPS外部アンテナ入力	MCX	
	Ξ	サイズ	5.0V型ワイド	内蔵	スピーカー	モノラル:1W		ブレーキ端子	ミニジャック	
	ター	画素数	391,680画素		内蔵バッテリー(リチウムイオン)	•		ヘッドホン接続端子 **4	ミニジャック(3.5¢:ステレオ)	
	操作系	本体キー操作	タッチパネル操作	使用	カーシガー電源	•		電流/消費電力	1.0A/5.0W(ナビゲーション時)	
ゲ	ナビ	地図ソフト	オリジナルフォーマット(フラッシュメモリーに収録)	電源	屋内使用(AC100V)	•	外形寸	十法(幅×高さ×奥行mm) 突起部除く	約128×85×18.8mm	
	ナビ ゲーション	内蔵記憶メディア	8GBフラッシュメモリー		連続使用時間(ワンセグ視聴) **2	約3時間20分(内蔵バッテリー使用時)*3	質量		約210g	

※1:オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。※2:画面明るさ・音量中間、使用環境等により異なります。※3:満充電した場合。音量中間、明るさ中間、使用環境等により異なります。●内蔵バッテリー充電時間=約3時間 ※4:ヘッドホンは市版のものをお求めください。

[NV-LB58DT] 別売アクセサリー



NVP-TQ50 メーカー希望小売価格 5,250円(税抜5,000円)



NVP-12VD5 5,250円(税抜5,000円)

★NVP-TQ50、NVP-12VD5、NVP-24VD5に付属しているパーキング接続ケーブルは、車側のパーキングブレーキ信号ラインに直接接続する仕様です。 オートマチック車シフトレバーに取付ける場合は別売「NVP-MBX1」が必要です。



NVP-24VD5 7,350円(税抜7,000円)



-キングブレーキ接続ケ -トマチック車シフトレ

NVP-MBX1

3,360円(税抜3,200円)

セット内容: 2.5 ¢ミニジャックコード(コード長: 2m)、マグ ネット、ワイヤーバンド、リードスイッチ付コード(コード長: 1m)、パーキングケーブル(コード長: 1m)、セルフロックコ ネクター、クランバー、クリップ



NVP-N20 7,140円(税抜6,800円) 接続端子:MCX コード長:約3m



NVP-AC21

7,875円(税抜7,500円) ○スタンド付属 コード長:約1.8m コンセント部外形寸法: 幅48.6×高さ63.5×奥行31mm (コンセント端子、コード部除く) ※スタンドを使用することはできません。

ご購入に関するご相談

電話 (072) 870-7084

■ 営業時間 月曜日~金曜日(祝日および当社の休日を除く) 午前9:00~12:00 午後1:00~5:30 商品のご注文に関してはお受けしておりません。

商品の操作方法に関するお問い合わせ

フリーコール (0088) 22-3478 ※携帯電話、PHSからもご利用いただけま

上記番号がご利用いただけない場合 (0857)21-3401 ※ご利用の際の通話料金はお客様負担となります。

■ 営業時間 午前9:00~午後6:30

DC12Vマイナスアース車専用 **別売 オプション除く 大型トラックやディーゼル車等の24V車やプラス アース車に使用すると、火災や故障の原因になります。

●上記窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問合せの対応のみを目的として用い適切に管理いたします。 なお、この目的のために三洋電機株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。 ※関係会社一覧は、ホームページ http://jp.sanyo.com/ を参照ください。

【SDカード全般に関するご注意】 ●本製品の故障、誤動作または不具合によりSDカードに保存されなかった場合のデータ、及び消失したデータの保証はいたしかねます。あらかじめご了承ください。

<u>介</u> 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」をお読みください。

●運転中にく地点登録・音量調整><テレビを見る>等の操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に停止して行ってください。●走行中の運転者は、画面を注 視しないでください。●<水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所>に設置しないでください。<事故、火災、感電、故障>などの原因となることがあります。●自動車以外には設 置しないでください。●ナビゲーションによる「自動ルート設定」「音声ガイド」は、実際の交通規制に反していたり、走行不可能なルートを設定し示すことがあります。また、地図ソ フトの内容は、作成以降の道路情報の変更については反映されておりません。実際の交通規制・道路標識に従って走行して下さい。●本機は、標準付属ケーブルを用いて車両側に 接続することにより、安全のため、運転中に<地点登録><テレビやビデオを見たり>等の操作を行えないようにしています。●表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでくだ さい。<火災、感電、故障>の原因となります。●掲載の商品は、マイナスアース車専用です。プラスアース車にそのまま使用すると火災や故障の原因となります。●ナビゲーション本 体、付属品、別売オプションは、確実な取付けが必要であり、車種によっては取付けが不可能な場合もありますので、必ず専門技術のある販売店にご相談ください。

愛情点検



★長年ご使用のカーナビゲーションの点検をぜひ!★

こんな症状は ありませんか

(熱、湿気、ホコリなどの影響や使用の度合いにより商品が劣化し、故障したり、時には、安全性を損なって 事故につながることもあります。)●電源スイッチを入れても音や映像が出ない。●電源スイッチを切っても 音や映像が消えない。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●内部に水や異物が入った。●その他の異 堂や故障がある。



ご使用中止

故障や事故防止のため、 使用を中止し、必ず販売 店にご相談ください。

<mark>保証書に関するお願</mark>い ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名・ご購入期日の記載のないものは無効になります。●保証書は、当該商品を業務用 の車両 (バス・タクシー、商用車など) および船舶などでのご使用による故障または損傷の場合は適用対象になりません。●ナビゲーションの補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。●正常なご使用状態 で商品に故障が生じた場合、当社は商品の保証書に定めた条件に従って修理をいたします。ただし、本機の誤操作・改造・分解や車両側の故障等の外部要因で商品が使えなかったことによる付随的損害の補償につ いては、当社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

その他使用上のご注意 ●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、当局の都合により故意に精度が変更される場合があります。また受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる 場合があります。● 〈トンネルの中、屋内駐車場、高層ビル街、高架下の道路、高い樹木に囲まれた場所〉など、地理的状況などによりGPS衛星電波を受信しにくい場所、受信できない場所があ ります。●「自動ルート設定」で考慮される交通規制データは、普通自動車のみに適用されるもので、大型車やトラック等の交通規制データは含まれません。●同一の車両に複数のカーナビゲーシ ョンを設置しないでください。GPS受信の不良・誤作動の原因となる場合があります。●地理的状況などにより、テレビ受信画像などの受信状態が不安定な場合や、受信できない場合がありま す。●<本機>では測定誤差が生じる場合がありますので、船舶・航空機などでは使用しないでください。●エンジンを停止した状態で長時間使用しないでください。●液晶ディスプレイは非常 に精密度の高い技術で作られており、99.9%以上の有効画素数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。●<本機>を分解したり、改造した りしないでください。事故・火災・故障の原因となります。●ナビゲーションに入力された個人情報は、本機を取り外してもメモリーに残っている場合があります。他人に譲渡または処分等をされる 際は、プライバシー保護のため個人情報の取り扱い、管理(消去等)は、必ずお客様の責任において行ってください。当社では、一切責任を負いません。



その他付記事項 ●地図データの誤りや誤ったルート案内などにより生じた金銭的損害・逸失利益などに関しまして、当社として一切責任を負いかねます。 ● 「タウンページ」 は、日本電信電話株式会社の登録商標 です。 ●掲載の商品はすべて日本国内仕様であり、海外ではご使用になれません。 ●製品の性能・品質改良のため仕様・デザイン等をお断りなく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷物ですので実際の色と 多少異なります。●モニターの画面は、実際の画面と異なる場合があります。



三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社で製造 ニハ し... された製品は国際規格 ISO 9001:2008 に審査登録され た品質マネジメントシステムに従って製造されています。



三洋雷機コンシューマエレクトロニクス株式会社で環境マネジメ ントシステム ISO 14001 の登録工場です。

三洋電機株式会社 http://jp.sanyo.com

三洋電機コンシューマエレクトロニクス株式会社

車載機器事業部 http://www.sanyo-car.jp 〒574-8534 大阪府大東市三洋町1番1号

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし、販売店でおわかりにならないときは、当初(上記)におたずねください。



SOYINK 、 ●この印刷物は環境に配慮して植物性大豆インキを使用しています。

●このカタログの記述内容は2010年10月現在のものです。